

# Spezifizierung einer Schwingprüfanlage



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Дата запроса: \_\_\_\_\_

Наименование компании: \_\_\_\_\_

Полный адрес: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Контактная информация (телефон, e-mail): \_\_\_\_\_

### Испытуемый предмет:

Габариты: длина: \_\_\_\_\_ мм ширина: \_\_\_\_\_ мм высота: \_\_\_\_\_ мм

вес: \_\_\_\_\_ кг

Направление испытания:

вертикально                       горизонтально                       вариант монтажа

Количество одновременно испытываемых предметов: \_\_\_\_\_

### Технические требования к испытаниям:

синусное             случайное             ударное             имитирование транспортировки

Другие типы воздействия \_\_\_\_\_

Синусное

от \_\_\_\_\_ Гц до \_\_\_\_\_ Гц; вибрационный ход \_\_\_\_\_ мм ; ускорение \_\_\_\_\_ g

Случайное

от \_\_\_\_\_ Гц до \_\_\_\_\_ Гц; ускорение \_\_\_\_\_ g<sub>rms</sub>

Удар                      Форма сигнала \_\_\_\_\_

Ускорение \_\_\_\_\_ g

Длительность импульса \_\_\_\_\_ ms

Другие виды воздействия \_\_\_\_\_

Система управления                       да /  нет

Количество входных каналов \_\_\_\_\_

**Датчик ускорения/ Акселерометры**

- 100 mV/g - \_\_\_\_\_ шт.                      особый тип \_\_\_\_\_
- 10 mV/g - \_\_\_\_\_ шт                      .                      особый тип \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_ mV/g - \_\_\_\_\_ шт                      .                      особый тип \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_ mV/g - \_\_\_\_\_ шт.                      особый тип \_\_\_\_\_

**Вибрационные испытания с экологическим моделированием**

Температурный диапазон от \_\_\_\_\_ °С до \_\_\_\_\_ °С

Влажность воздуха \_\_\_\_\_ % RH

Размер камеры (внутри): ширина \_\_\_\_\_ мм; длина \_\_\_\_\_ мм; высота \_\_\_\_\_ мм